PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2000-044924 (43) Date of publication of application: 15.02.2000 (51)Int.Cl. C09K 3/00 A23L 1/226 A61K 7/00 A61K 7/075 A61K 7/32 A61K 7/50 A61K 9/70 (21)Application number: 10-220145 (71)Applicant: TAKASAGO INTERNATL CORP (22)Date of filing: 04.08.1998 (72)Inventor: SHIROYAMA KENICHIRO SAWANO KIYOHITO **OTA HIDEAKI**

(57)Abstract:

(54) COOLING SENSATION AGENT COMPOSITION

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a cooling sensation agent composition which has persistency and gives a strong cooling sensation effect when added to cosmetics, toiletry products, poultices, bathing agents, pharmaceuticals, etc.

SOLUTION: This cooling sensation agent composition exerting a high cooling sensation effect is obtained by blending a vanilyl butyl ether to at least one substance having a cooling sensation effect from L-menthol, L-isopulegol, 3-(1-menthoxy) propane-1,2-diol

and paramenthane 3,8-diol. Preferably, the amount of the vanilly butyl ether blended in the cooling sensation agent composition is from 1/1,000 to twice the amount of L-menthol or from 1/1,000 to half the amount of L-isopulegol, 3-(1-menthoxy) propane 1,2-diol or paramenthane 3,8-diol.

•-----

LEGAL STATUS [Date of request for examination] 07.03.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-44924 (P2000-44924A)

(43)公開日 平成12年2月15日(2000.2.15)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ					テーマコード(参考)
C09K	3/00		C09K	3/00			В	4B047
A 2 3 L	1/226		A 2 3 L	1/226			D	4 C 0 7 6
A 6 1 K	7/00		A 6 1 K	7/00			С	4 C 0 8 3
							W	
	7/075			7/075				
		欠 簡查審	未請求 請求	マスタック マスタック マスティス マスティス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイ	OL	(全 12	頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号		特顧平10-220145	(71)出願			株式会社	•	
(22)出願日		平成10年8月4日(1998.8.4)	(72)発明	東京都		莆田五丁		番1号
			(12) 76 931	神奈川	県平塚	市西八幡		目4番11号 高 究所内
			(72)発明	者 沢野	清仁			
				神奈川	県平塚	市西八幅	一丁	目4番11号 高
				砂香料	工業株	式会社総	合研	究所内
			(74)代理。	人 100108	350			
				弁理士	鐘尾	宏紀	纳	1名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 冷感剤組成物

(57)【要約】

利、医薬品等に配合することにより、持続性があり、かつ強い冷感効果を与える冷感剤組成物を提供する。 【構成】 Lーメントール、Lーイソプレゴール、3ー(1ーメントキシ)プロパンー1,2ージオールおよびパラメンタンー3,8ージオールの少なくとも1種の冷感物質にバニリルブチルエーテルを配合することにより冷感効果の優れた冷感剤組成物が得られる。冷感剤組成物中バニリルブチルエーテルの配合量は、Lーメントールに対しては1/1000~2倍量、Lーイソプレゴール、3ー(1ーメントキシ)プロパンー1,2ージオールおよびパラメンタンー3,8ージオールに対しては、1/1000~1/2量が好ましい。

【目的】化粧品、トイレタリー製品、パップ剤、入浴

【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくとも(a) Lーメントール、Lーイソプレゴール、3ー(1ーメントキシ) プロパンー1, 2ージオールおよびパラメンタンー3, 8ージオールからなる群から選ばれた冷感物質の少なくとも1種および(b) バニリルブチルエーテルを含有することを特徴とする冷感剤組成物。

【請求項2】バニリルブチルエーテルが、Lーメントールに対しては、重量で1000分の1~2倍量、またLーイソプレゴール、3ー(1ーメントキシ)プロバンー1,2ージオールおよびパラメンタンー3,8ージオールに対しては重量で1000分の1~2分の1量配合されてなることを特徴とする請求項1記載の冷感剤組成物。

【請求項3】請求項1記載の冷感剤組成物が最終製品組成物中に、0.001~20重量%配合してなることを特徴とする冷感が付与された化粧品、トイレタリー製品、パップ剤、入浴剤、医薬品などの製品組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、化粧品、トイレタリー製品、パップ剤、入浴剤、医薬品等種々の製品に配合されて、持続性がありかつ強い冷感効果をもたらす冷感剤組成物に関する。

[0002]

【従来技術】近年ライフスタイルあるいは消費者のニーズが大きく変化し、日常使用される化粧品、トイレタリー製品、パップ剤、入浴剤、医薬品等の各種製品は、製品に本来的に要求される機能のほか、使用中あるいは使用後に清涼感が得られる機能が更に付与されたものが好まれるようになり、このような使用中あるいは使用後に清涼感が付与されたものが広く市販されている。清涼感の付与が好まれる代表的な商品としては、夏期に使用される化粧品、シャンプーなどのトイレタリー製品、パップ剤、入浴剤、虫除けスプレーなどが挙げられる。

【0003】従来このような要求を満たすため、製品中にLーメントール、カンファー、オイゲノール、サリチル酸メチル、マロン酸メンチル、ボルネオール、シネオール、メントン、スペアミント、ペパーミント、Lーイソプレゴール、3-(1-メントキシ)プロパン-1,2-ジオール、パラメンタン-3,8-ジオール、1-メンチル-3-ヒドロキシブチレート、グリコシルーモノーメンチルーo-アセテート等を始めとする各種の冷感剤が配合されている。

【0004】このような冷感剤に対する市場の要求の高まりに応えるべく、新規冷感物質の開発、研究が行われるとともに、冷感効果を高めるための研究、例えば二種以上の冷感剤の組み合わせ、あるいは冷感剤と冷感剤以外の物質との組み合わせによる冷感効果向上の研究、製品中の種々の物質とのマッチング、および各種製品の冷

感効果の向上あるいは使用感の改善等の研究もなされて いる。例えば3-(1-メントキシ)プロパン-1,2 ージオールと特定のグリセリルエーテルを併用したり (特開昭63-208505号)、3-(1-メントキ シ)プロパン-1、2-ジオールと親水性ポリエーテル 変成シリコンを併用したり(特開昭63-264522 号) することが知られている。しかし、従来知られた上 記の如き冷感剤では、冷感強度および持続性において十 分満足できるものが得られていないのが現状である。 【0005】ところで、このような冷感強度および持続 性を改善する一方法として、特開平6-107527号 公報において、特定の冷感剤と特定の温感剤とを組み合 わせて用いた毛髪用洗浄剤組成物が提案されている。こ の組成物によれば、ある程度の冷感効果の増加は認めら れるものの、これによってもいまだ十分に満足できる冷 感効果が得られたとまでは言えないものであり、更に冷 感強度並びに冷感持続性に優れた冷感剤が求められてい

[0006]

る。

【発明が解決しようとする課題】すなわち、本発明は、上記従来提案された冷感剤に比べ更に冷感強度が強く、また冷感持続性の優れた冷感剤組成物を提供することを目的とするものである。また、本発明は、化粧品、トイレタリー製品、パップ剤、入浴剤、医薬品等種々の製品に配合されたときのマッチングに優れ、冷感強度、冷感持続性の優れた冷感剤組成物を提供することを目的とするものである。また、本発明は、化粧品、トイレタリー製品、パップ剤、入浴剤、医薬品等種々の製品に配合された際に、使用中あるいは使用後に優れた清涼感を付与することができる持続性のある冷感剤組成物を提供することを目的とするものである。また、本発明は、冷感強度、冷感持続性の優れた化粧品、トイレタリー製品、パップ剤、入浴剤、医薬品等種々の製品を提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、上記課題を解決すべく鋭意開発を重ねた結果、ある種の冷感剤にバニリルブチルエーテルを配合することにより、従来の冷感剤および冷感剤組成物に比べ冷感強度で2~5倍、持続性で2~10倍効果がアップした冷感剤組成物を得ることができることを見出して本発明を完成したものである。即ち、本発明は、少なくとも(a) Lーメントール、Lーイソプレゴール、3-(1-メントキシ)プロパン-1,2-ジオールおよびパラメンタン-3,8-ジオールからなる群から選ばれた冷感物質の少なくとも1種および(b) バニリルブチルエーテルを含有することを特徴とする冷感剤組成物である。

【0008】上記冷感剤組成物において用いられるレーメントール、レーイソプレゴール、3-(1-メントキシ)プロパン-1.2-ジオール(特公昭61-488

13号)、パラメンタン-3、8-ジオールは上記した ように何れも既に冷感剤として公知のものである。ま た、バニリルブチルエーテルも、温感剤として既に公知 (特公昭61-9293号)の物質である。

【0009】上記本発明の冷感剤組成物において、バニ リルブチルエーテルの上記冷感剤に対する配合量は、バ ニリルブチルエーテルの配合により温感効果が付与され ない範囲であればよい。一般的には、L-メントールに 対しては、重量で1000分の1~2倍量、またL-イ ソプレゴール、3-(1-メントキシ)プロパン-1,

冷感剤名

L-メントール

Lーイソプレゴール

パラメンタン-3,8-ジオール

【0010】これら最適配合比率は、下記に示すように L-メントールの冷感を1. Oとしたときの各種冷感剤

2-ジオールおよびパラメンタン-3,8-ジオールに 対しては重量で1000分の1~2分の1量、好ましく はレーメントールに対しては重量で200分の1~1倍 量、L-イソプレゴールおよび3-(1-メントキシ) プロパン-1,2-ジオールに対しては重量で200分 の1~3分の1量、パラメンタン-3,8-ジオールに 対しては重量で1000分の1~3分の1量であり、最 適配合量は以下のとおりである。なお、下記に示したバ ニリルブチルエーテル (VBE) の最適配合量は、冷感 剤1.00に対する量(重量)である。

VBE最適配合量

 $0.01 \sim 1.00$

3-(1-メントキシ) プロパン-1, 2-ジオール 0.01~0.05

 $0.01 \sim 0.05$

 $0.001 \sim 0.01$

の冷感強度からみて、各冷感剤の冷感強度(冷感の強 さ)に依存しているものと考えられる。

(L-メントールの冷感を1.0としたときの各種冷感剤の冷感強度)

冷感剤名

3-(1-メントキシ) プロパン-1, 2-ジオール 0. $20\sim0$. 25

Lーイソプレゴール

パラメンタンー3,8ージオール

なお、3-(1-メントキシ)プロパン-1,2-ジオ ールはワセリン軟膏中ではLーメントールより冷感を強 く感じ、L-メントールの2.0~2.5倍強度であ

【0011】また、冷感物質としてL-メントール、L ーイソプレゴール、3ー(1-メントキシ)プロパンー 1,2-ジオール、パラメンタン-3,8-ジオールの 2種以上が同時に用いられるときには、 バニリルブチル エーテルの配合量は上記各冷感物質に対する好ましい配 合量を勘案して決められる。なお、最終製品の使用時に おけるバニリルブチルエーテルの配合量は、0.25重 量%を越えない量であることが望ましい。バニリルブチ ルエーテルの配合量が最終製品の使用時で0.25重量 %以上になると冷感剤の配合量に関係なく、冷感効果で なく温感効果が通常付与されることになるためである。 【0012】本発明者等は、レーメントール、レーイソ プレゴール、3-(1-メントキシ)プロパン-1,2 ージオール、パラメンタンー3,8-ジオール以外の冷 感物質及びバニリルブチルエーテル以外の温感物質につ いても種々組み合わせて冷感効果の向上を試みたが、試 みた範囲では本発明以外の組み合わせではいずれも十分 満足できる結果は得られず、本発明の物質の組み合わせ によってのみ選択的に極めて高い効果の向上が得られた ことは驚くべきことであった。

【0013】本発明の冷感剤組成物には、本発明の効果 が奏される範囲において、L-メントール、L-イソプ レゴール、3-(1-メントキシ)プロパン-1,2-ジオールおよびパラメンタンー3.8-ジオール以外の

冷感強度

 $0.20 \sim 0.30$

 $0.10 \sim 0.12$

他の冷感物質あるいはバニリルブチルエーテル以外の温 感剤を適宜配合することもできる。また、本発明の冷感 剤組成物は、通常エタノール、精製水などの人体に対し 危険性がなく、冷感剤および温感剤を溶解希釈すること のできる希釈剤が含有される。

【0014】本発明の冷感剤組成物は、冷感効果が望ま れる種々の製品に添加、配合することができる。本発明 の冷感剤組成物を添加、配合することができる製品を例 示すると、例えば、化粧品としては、柔軟化粧水、収れ ん化粧水、ふきとり用化粧水、カラミンローション、ア フターシェーブローション、メイクアップ透明ローショ ン、スキンローション等の種々の化粧水・美容液類、お よびマッサージクリーム、クレンジングクリーム、スキ ンクリーム、夏用ファンデーションクリーム、サンタン クリーム、ミルキィローション、リップクリーム等のク リーム・乳液類等の皮膚化粧料、香水、オーデコロンな どのコロン類、リップスティク、制汗剤などが、トイレ タリー製品としては、シャンプー、コンデショナー、ヘ アートニック、ヘアジェル、育毛剤、洗顔料、ボディソ ープ、シェービングフォーム、シェービングクリーム、 化粧石鹸、ヘアーリンスなどが、ハウスホールド製品と しては、粉末、液体、発泡錠剤等の各種入浴剤が、医薬 品としては虫除けスプレーおよび虫除けローション、養 毛剤、パップ剤、鎮痛剤 (ローション、スプレー等) な どを挙げることができる。また更には保水性をもつ液剤 に配合し、その液剤を布帛等にしみ込ませることで使用 時に清涼感を得ることのできるおしぼり等の製品への利 用も考えられる。

【0015】一方、本発明の冷感剤組成物を配合することのできる製品を見方を変えて製剤の形態で示すと、薬事法で規定されている外用剤の形態である、エアゾール剤、懸濁剤・乳剤、硬膏剤、軟膏剤、パップ剤、リニメント剤、ローション剤等の形態が、また化粧品種別許可基準に定められている、清浄用化粧品、頭髪用化粧品、基礎化粧品、芳香化粧品、日焼け・日焼け止め商品、口唇化粧品、入浴用化粧品等の形態が挙げられる。しかし、本発明の冷感剤組成物が配合される対象製品は上記具体的に例示した製品、形態に限られるものでないことは勿論であり、従来から冷感剤が配合されているものには何れにも好適に配合することができるものである。

【0016】本発明の冷感剤組成物の製品への添加量は、添加する製品の使用時の使用量、製品をそのままの状態で使用するのか、エアゾールのように噴霧するのかなどの使用態様や、液状か、固体状か等の製品形態等により種々異なるものであるが、一般的には製品組成全量の0.001~20重量%程度の量であり、好ましくは製品組成全量の0.01~10重量%程度の量である。しかし、冷感剤組成物の製品への添加量は、本発明の効果が得られる範囲であればよいのであって、製品への配合量に限界があるわけではない。また、冷感剤組成物は、配合時に組成物として添加してもよいし、製品中において冷感物質と温感物質とが本発明の組成物の配合割合となるように別々に配合されてもよく、別々に製品に配合する場合もレーメントール、レーイソプレゴール、配合する場合もレーメントール、

3-(1-メントキシ)プロパン-1,2-ジオールおよびパラメンタン-3,8-ジオールからなる群から選ばれた冷感物質の少なくとも1種とバニリルブチルエーテルが同時に配合される限りにおいてはこれらのものも本発明の冷感剤組成物に包含されるものである。

[0017]

【実施例】以下に実施例、比較例を挙げて、本発明を具体的に説明するが、本発明はこれらによってなんら限定されるものではない。また、特に断らないかぎり「%」は「重量%」を意味する。

【0018】実施例1、比較例1

Lーメントールとバニリルブチルエーテルを下記処方例 1の配合比率(%)で調整した試料の各々500μ1をキズあてパッド(37.5mm×50mm)(東和薬品工業製)に滴下し、前腕部に張り、以下の評価基準に基づいて経時的に冷感の評価を行った。評価結果は専門パネル5名の平均値である。評価結果を、表1及び図1に示す。

評価基準

3:冷感を非常に強く感じる

2:冷威を強く威じる

1:冷感を感じる

0:冷感を感じない

- 1:温感を感じる

[0019]

	実施例 1 (1)	実施例1(2)	<u> 比較例 1</u>
95%エタノール	40.00	40.00	40.00
L ーメントール	0.50	0.50	0.50
バニリルブチルエーテル	0.05	0.01	_
精製水	59.45	59.49	59.50
	100.00	100.00	100.00

【0020】処方例1の評価結果

【表1】

	5分	10分	20 5)	30分	40分	50分	60分	90分
実施例1(1)	2.80	2.80	2.50	2.00	1.50	1.16	1.00	0.70
実施例1(2)	2.38	2.50	2.25	1.87	1.17	0.70	0.50	0.25
比較例1	2.00	2.00	1.67	1.17	0.83	0.30	0.00	0.00

【0021】実施例2、比較例2

3-(1-メントキシ)プロパン-1,2-ジオールと バニリルブチルエーテルを下記処方例2の配合比率 (%)で調整した試料の各々500μ1をキズあてパッド(37.5mm×50mm)(東和薬品工業製)に満 下し、前腕部に張り、実施例1と同様の評価基準に基づいて経時的に冷感の評価を行った。評価結果は専門パネル5名の平均値である。評価結果を、表2及び図2に示す。

[0022]

処方例2	実施例2(1)	実施例2(2)	比較例2
95%エタノール	40.00	40.00	40.00
CA-10	2.00	2.00	2.00
バニリルブチルエーテル	0.05	0.01	_
精製水	57.95	57.99	58.00
	100.00	100.00	100.00

(処方中のCA-10は3-(I-メントキシ)プロパン-1.2-ジオールの

略。)

【0023】処方例2の評価結果

【表2】

	5分	10分	20∱}	30分	40分	50分	60 /)	90 /)	120分	180分
実施例2(1)	1.00	1.83	2.00	2.00	2.00	1.67	1.17	1.00	0.33	0.17
実施例2(2)	0.50	1.50	2.17	2.17	2.17	1.67	1.50	1.17	0.67	0.33
比较例2	0.67	0.83	1.33	1.50	1.17	0.83	0.67	0.33	0.33	0.17

【0024】実施例3、比較例3

L-イソプレゴールとバニリルブチルエーテルを下記処方例3の配合比率 (%) で調整した試料の各々500 μ 1をキズあてパッド (37.5 $mm \times 50mm$) (東和薬品工業製)に滴下し、前腕部に張り、実施例1と同様

の評価基準に基づいて経時的に冷感の評価を行った。評価結果は専門パネル5名の平均値である。評価結果を、表3及び図3に示す。

[0025]

	実施例3	比較例3
95%エタノール	40.00	40.00
L-イソプレゴール	2.00	2.00
バニリルブチルエーテル	0.01	_
_精製水	57.99	58.00
	100.00	100.00

【0026】処方例3の評価結果

【表3】

	5分	10分	20分	305)	40分	50 分	60分	90分
実施例3	1.83	2.17	1.83	1.50	0.83	0.33	0.17	0.17
比較例3	1.33	1.67	1.33	0.67	0.17	0.00	0.00	0.00

【0027】実施例4、比較例4

パラメンタン-3,8-ジオールとバニリルブチルエーテルを下記処方例4の配合比率(%)で調整した試料の各々500 μ 1をキズあてパッド(37.5mm×50mm)(東和薬品工業製)に滴下し、前腕部に張り、実

施例1と同様の評価基準に基づいて経時的に冷感の評価を行った。評価結果は専門パネル5名の平均値である。 評価結果を、表4及び図4に示す。

[0028]

	実施例4	比較例4
95%エタノール	40.00	40.00
PMD-38	2.00	2.00
バニリルブチルエーテル	0.01	-
精製水	57.99	58.00
	100.00	100.00

(処方中のPMD-38はパラメンタン-3, 8-ジオールの略。)

【0029】処方例4の評価結果

【表4】

	5分	10分	20分	30分	40分	50分	60分	90分	120分	180分
実施例4	1.30	1.67	1.80	1.20	0.90	0.50	0.35	0.30	0.30	0.20
比較例4	1.40	1.50	1.50	1.00	0.60	0.40	0.20	0.20	0.10	0.00

【0030】冷感剤とバニリルブチルエーテルの併用において最も顕著な効果が現れたのは3-(1-メントキシ)プロパン-1,2-ジオール(CA-10)とバニ

リルブチルエーテル(VBE)を下記の配合処方を比較 した場合である。以下にその評価方法と結果を示す。

配合処方

成分名	VBE併用	CA-10単独
95%エタノール	40.00	40.00
CA-10	2.00	2.00
バニリルブチルエーテル	0.01	_
精製水	57.99	58.00
	100.00	100.00

【0031】評価方法1. CA-10単独及びバニリル ブチルエーテル併用品それぞれの冷感強度 実施例2と同様の評価方法、評価基準により経時的に冷 感の評価を行った。評価結果は専門パネル5名の平均値

である。評価結果を表5及び図5に示す。 【0032】評価結果(CA-10単独とVBEを併用 したときの冷感強度)

【表5】

									120分	
VBE0.01%併用品	0.50	1.50	2.17	2.17	2.17	1.67	1.50	1.17	0.67	0.33
CA-10単独	0.67	0.83	1.33	1.50	1.17	0.83	0.67	0.33	0.33	0.17

【0033】評価方法2. CA-10単独及びバニリル ブチルエーテル併用品の冷感強度の比較評価 3-(1-メントキシ)プロパン-1,2-ジオールと バニリルブチルエーテルを上記配合処方の配合比率で調 整した試料のそれぞれ500μ1をキズあてパッド(3)

7.5mm×50mm) (東和薬品工業製) に滴下し、 前腕部に張り、以下の評価基準に基づいて経時的に冷感 の評価を行った。評価結果は専門パネル5名の平均値で ある。評価結果を、表6及び図6に示す。

評価基準

3:バニリルブチルエーテル併用品の方が冷感を非常に強く感じる

2:バニリルブチルエーテル併用品の方が冷感を強く感じる

1:バニリルブチルエーテル併用品の方が冷感を感じる

0:冷感に差がない

-1:CA-10単独の方が冷感を感じる

-2:CA-10単独の方が冷感を強く感じる

-3: CA-10単独の方が冷感を非常に強く感じる

【0034】評価結果 (CA-10とVBE併用品とC

【表6】

A-10単独の冷感強度の比較)

	5分	105	20分	304	405	50分	604	904	1204	180 /)	l
冷感強度の比較											

【0035】実施例5、比較例5

L-メントールに代表的な温感剤であるトウガラシチン キを添加した時の冷感効果をバニリルブチルエーテルを 添加した場合と比較した。テスト処方は下記処方例5の 配合比率(%)で調整した試料の各々500μ1をキズ あてパッド (37.5mm×50mm) (東和薬品工業

製)に滴下し、前腕部に張り、以下の評価基準1及び2 に基づいて経時的に冷感の評価を行った。評価結果はい ずれも専門パネル5名の平均値である。評価基準1によ り評価した結果を表7及び図7に、また評価基準2によ り評価した結果を表8及び図8に示す。

[0036]

	<u>実施例5</u>	比較例 5
L ーメントール	0.50	0.50
バニリルブチルエーテル	0.01	_
トウガラシチンキ	_	0.01
95%エタノール	40.0	40.0
NIKKOL HCO-40	0.50	0.50
精製水	58.99	58.99
	100.00	100.00

(処方中、NIKKOL HCO-40はポリオキシエチレン(40)硬化ヒマ シ油を表わす。)

[0037]

評価基準1

3:冷感を非常に強く感じる

2:冷感を強く感じる 1:冷感を感じる 0:冷感を感じない

- 1:温感を感じる

を添加したときとトウガラシチンキを添加したときの冷

感強度) 【表7】

評価結果1 (I.-メントールにバニリルブチルエーテル

	5分	10分	20分	30 /)	405	50分	60分	905
実施例5								
比較例5	1.80	1.80	1.50	1.38	1.00	0.63	0.38	0.13

[0038]

評価基準2

2:バニリルブチルエーテル添加品の方が冷感が強い

1:バニリルブチルエーテル添加品の方がやや冷感が強い

0:どちらとも言えない

-1:トウガラシチンキ添加品の方がやや冷感が強い

-2:トウガラシチンキ添加品の方が冷感が強い

評価結果2(L-メントールにバニリルブチルエーテル

感強度の比較)

を添加したときとトウガラシチンキを添加したときの冷

【表8】

	5分	10分	20分	30⅓	40 5)	50 5)	60 分	90 /)
冷感強度の比較	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.3	0.3	0.0

【0039】実施例6、比較例6

下記処方のデオドラントローションで女性パネル8名により使用テストを行った。テスト方法はバニリルブチルエーテル入りローションとバニリルブチルエーテル無しローションをそれぞれ左右の前腕部に等量塗布し、5分後、10分後、20分後、30分後、60分後に左右どちらが冷感を強く感じているかを下記評価基準で評価した。評価結果を、表9及び図9に示す。

評価基準

3:VBE入りの方が冷感を非常に強く感じた

2:VBE入りの方が冷感を強く感じた

1:VBE入りの方が冷感をやや強く感じた

0:どちらとも育えない

-1:VBE無しの方が冷感をやや強く感じた

-2:VBE無しの方が冷感を強く感じた

-3:VBE無しの方が冷感を非常に強く感じた

[0040]

処方例6	実施例1	比較例1
香料	0.300	0.300
L ーメント ー ル	0.100	0.100
バニリルブチルエーテル	0.005	_
NIKKOL HCO-40	0.500	0.500
トリクロサン	0.100	0.100
マグネシア・シリカパウダー	1.000	1.000
メチルパラベン	0.100	0.100
1,3-ブチレングリコール	1.000	1.000
95%エチルアルコール	45.000	45.000
精製水	51.895	51.900
	100.000	100.00

【0041】デオドラントローションの評価結果

【表9】

パネル	5分後	10分後	20分後	30分後	60分後
F-1	2	2	0	0	0
F-2	0	1	0	0	0
F-3	-1	-1	0	0	-1
F-4	0	3	1	1	1
F-5	2	3	0	0	0
F-6	0	-1	0	0	0
F-7	-1	0	0	0	-1
F-8	0	2	1	1	1
平均	0.25	0.875	0.25	0.26	0
付払をかり、(これは、このかり)					

【0042】上記各実施例、比較例の評価結果を示す表 1~9並びに図1~9から明らかなように、本発明の冷感剤組成物は、バニリルブチルエーテルを含有しないもの、あるいはバニリルブチルエーテル以外の温感剤を添加したものに比べ、冷感強度並びに冷感持続性の点で顕著な効果を有す。また、本発明の冷感剤組成物は各種製品中に配合することにより優れた冷感効果を得ることができる。以下実施例7~12にこれら各種製品に配合する場合の処方例を具体的に示す。

[0043]

L	実施例7(液体入浴剤)	
	〔処方例〕	(%)
	1,3-ブチレングリコール	2.00
	ポリオキシエチレン(40)硬化ヒマシ油	0.75
	モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20EO)	0.75
	95%エタノール	40.00
	C A – 1 0	3.00
	L-メントール	3.00
	バニリルブチルエーテル	0.50
	香料	1.00
	色素	適当量
	精製水を加えて全量を100.00とする	
0044]		
	実施例8(粉末入浴剤)	
	〔処方例〕	(%)
	無水硫酸ナトリウム	64.95
	無水炭酸水素ナトリウム	30.00
	無水珪酸	1.00
	黄色202号	0.05
	L-メントール	1.50
	バニリルブチルエーテル	1.50
	香料	1.00
	計	100.00
045]		
	実施例9(シャンプー)	
	〔処方例〕	(%)
	精製水	41.83
	ポイズC-60H*1	0.60
	エマール20C*2	40.00
	ビューライトA-5000*3	5.00
	SWANOL AM-101 *4	5.00
	アミゾールCDE*5	4.00
	グリセリン	0.10
	ジステアリン酸エチレングリコール	1.50
	クエン酸	0.22
	塩化カリウム	0.30
	メチルパラベン	0.20
	プロピルパラベン	0.10

エチノ	レパラベン・	0.10
	ト酸4ナトリウム	0.05
香料		0.50
L->	メントール	0.20
バニ!	リルブチルエーテル	0.20
	計	100.00
* 1	塩化-o-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチ)] ヒドロキシエチルセルロース	レアンモニオ)プロピル
* 2		ウム(3E. O.)(2
* 3	スルフォコハク酸ポリオキシエチレンラウロイル	レエタノールアミド2ナ
	トリウム(5E. O.)	
* 4	2-アルキル-N-カルボキシメチル-N-ヒ	ドロキシエチルイミダゾ
	リニウムベタイン(40%)	
	ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	
[0046]		
	10(ワセリン軟膏)	
	方例 〕	(%)
— — ·	フセリン	77.49
	ペラフィン 70	19.00
	ミチン酸セチル	3.00
香料		0.30
	(1-メントキシ)プロパン-1, 2-ジオール	0.20
<u> </u>	<u>リルブチルエーテル</u>	0.01
	計	100.00
[0047]	4 4 (700) 34 50 5 3 4 4 5 5 5 5 5 5	
	11(デオドラントパウダースプレー)	(0.1)
	方例)	(%)
	レヒドロキシアルミニウム	1.00
*	ケイ酸	1.00
	スチン酸イソプロピル	2.00
	タメチルシクロテトラシロキサン	0.50
	キオレイン酸ソルビタン	0.10
	クロサン	0.02
	メントール (1-メントキシ) プロパン-1,2-ジオール	0.30
	(1-スントイン))ロハン=1,2-シオール リルブチルエーテル	1.50
ハー: 香料	7/07 9 70 4 - 9 70	0.05 0.20
	%エタノール	3.33
L P (90.00
	= +	100.00
[0048]		100.00
	12 (パップ剤)	
	方例 〕	(%)
ゼララ		3.00
	ゴニルアルコール	2.00
	アクリル酸ナトリウム	2.00
	ドキシメチルセルロースナトリウム	1.00
	リセリン	25.00
ソルも	ごトール 70	10.00

精製水	53.95
L-メントール	1.50
パラメンタンー3,8-ジオール	1.50
バニリルブチルエーテル	0.05
#	100.00

[0049]

【発明の効果】上記したように、本発明の冷感剤組成物は、冷感強度および冷感持続性に優れ、化粧品、トイレタリー製品、パップ剤、入浴剤、医薬品等種々の製品に配合することによりこれら製品に優れた冷感効果、清涼感を与えることができるため、産業的に極めて有用である。

【図面の簡単な説明】

【図1】L-メントールを含む冷感剤組成物にバニリルブチルエーテル(VBE)を0.05%および0.01%配合したときと配合しないときの各処方の冷感強度の経時変化を示すグラフ。

【図2】3-(1-メントキシ)プロパン-1,2-ジオール(CA-10)を含む冷感剤組成物にバニリルブチルエーテル(VBE)を0.05%および0.01%配合したときと配合しないときの各処方の冷感強度の経時変化を示すグラフ。

【図3】L-イソプレゴールを含む冷感剤組成物にバニリルブチルエーテル(VBE)を0.01%配合したときと配合しないときの各処方の冷感強度の経時変化を示すグラフ。

【図4】パラメンタン-3,8-ジオール(PMD-38)にバニリルブチルエーテル(VBE)を0.01%

配合したときと配合しないときの各処方の冷感強度の経 時変化を示すグラフ。

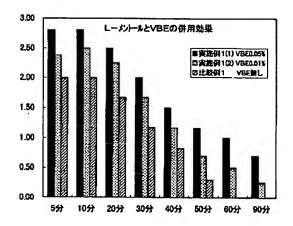
【図5】3-(1-メントキシ)プロパン-1,2-ジオール(CA-10)を含む冷感剤組成物にバニリルブチルエーテル(VBE)を0.01%配合したときと配合しないときの各処方の冷感強度の経時変化を示すグラフ。

【図6】3-(1-メントキシ)プロパン-1,2-ジオール(CA-10)を含む冷感剤組成物にバニリルブチルエーテル(VBE)を0.01%配合したときと配合しないときの冷感強度の比較を経時的に示すグラフ。【図7】L-メントールを含む冷感剤組成物にバニリルブチルエーテル(VBE)を0.01%配合したときと、トウガラシチンキを0.01%配合したときの各処方の冷感強度の経時変化を示すグラフ。

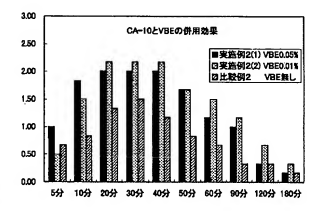
【図8】 Lーメントールを含む冷感剤組成物にバニリルブチルエーテル(VBE)を0.01%配合したときと、トウガラシチンキを0.01%配合したときの冷感強度の比較を経時的に示すグラフ。

【図9】 Lーメントールを含むデオドラントローション にバニリルブチルエーテル (VBE)を配合したもの と、配合しないものとの冷感強度の比較を経時的に示す グラフ。

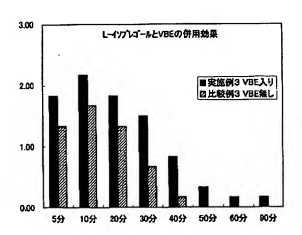
【図1】



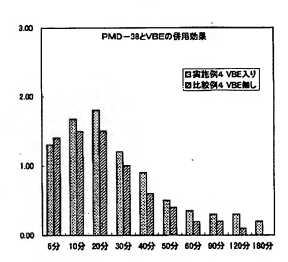
【図2】



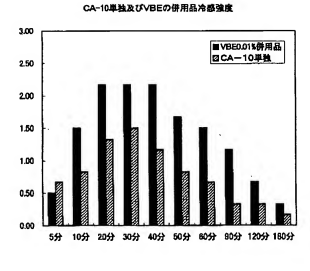
【図3】



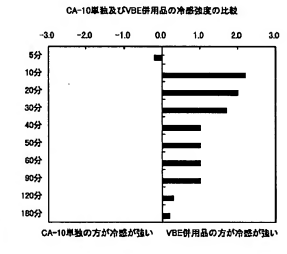
【図4】



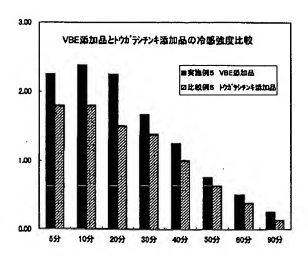
【図5】



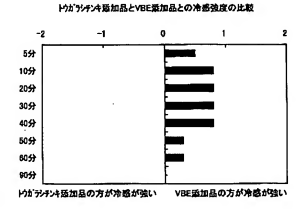
【図6】



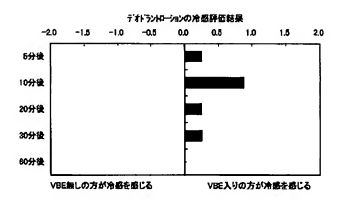
【図7】



【図8】



【図9】



フロントページの続き

(51) Int. Cl.7 識別記号 F I デーマコート' (参考) A 6 1 K 7/32 A 6 1 K 7/32 7/50 7/50 7/50 9/70 3 0 1 9/70 3 0 1

(72) 発明者 太田 英明

神奈川県平塚市西八幡一丁目4番11号 高 砂香料工業株式会社総合研究所内 Fターム(参考) 4B047 LB08

4C076 AA72 BB31 DD37 DD38 DD39
EE06 EE09 EE32 EE42 FF70
4C083 AA111 AA112 AB172 AB212
AB222 AB312 AB332 AB352
AC012 AC072 AC122 AC132
AC302 AC392 AC432 AC442
AC482 AC532 AC642 AC712
AC782 AC792 AC812 AC842
AD092 AD112 AD172 AD272
AD282 AD432 AD531 AD532
BB51 CC05 CC17 CC25 CC38
DD08 DD17 DD23 DD31 EE06